

Montageanleitung

Einbauspüle

Sie haben sich für den Erwerb von eigenem Zubehör entschieden!

Bitte lesen unbedingt Sie diese Anleitung/ Hinweise sorgfältig um eventuelle Fehlinstallationen zu vermeiden.

„Wir können keine Gewährleistung für die Passgenauigkeit Ihrer Eigengeräte übernehmen“.

Arbeitszeit je nach Spülentyp ca. 1-3 Stunden

Der Einbau sollte ausschließlich von einer Fachkraft übernommen werden!

Einbau der Einbauspüle

1. Arbeitsschritt

Zuerst muss die genaue Position des Spülbeckens festgelegt werden. Demontieren Sie hierfür die Arbeitsplatte und danach die Unterzüge welche die APL mit dem Korpus verbinden und errechnen Sie das genaue Nischenmaß.

2. Arbeitsschritt

Die errechneten Maße können nun mittels Bleistift auf die Arbeitsplatte übertragen werden.

Beachten Sie bitte den Abstand von Griffleiste und Ausschnitt.

„Der Bleistift lässt sich mit einem Radiergummi entfernen“.

Wichtige Hinweise!!!

Herstellerabhängig werden Einbauspülen mit unterschiedlicher Befestigungsanordnung und Krallen versehen.

Unter Umständen ist es notwendig im Bereich der Krallen die Holzleisten mit einer Nut auszusparen.

„es sollten alle Krallen verbaut werden, um eine spätere Verziehung der Arbeitsplatte zu vermeiden.“

Auch Mittelseite + Seitenwange müssen unter Umständen bearbeitet werden.

Mögliche Vorkehrungen beim Spülen-Einbau in Bildern:

Folgen!

3. Arbeitsschritt

Jetzt kann der Beckenausschnitt mittels einer Tauchsäge vorgesägt werden, Fahren Sie dabei so weit wie möglich in die Ecken. Danach wird der Ausschnitt mit Hilfe einer Stichsäge Final von der Arbeitsplatte gelöst.

Wichtige Hinweise!!!

Fixieren Sie die Platte mit Zwingen auf den Arbeitsböcken um ein Brechen der schmalen Stege zu unterbinden.

Tipp: Benutzen Sie unbedingt scharfes Werkzeug um ein Ausreißen des Holzes zu vermeiden.

4. Arbeitsschritt

Sollten Sie einen Excenterschleifer zur Hand haben, schleifen Sie den Innenring mit 180er Körnung vor, um eine bessere Holzdicke zu erhalten.

5. Arbeitsschritt

Jetzt geben Sie das mitbestellte Öl (* **ÖL Activ- S Schnittrandversiegelung**) auf einen Lappen und reiben den Schnittrand vorsichtig ein.

Wichtige Hinweise!!!

Die Einbauspüle wird zusätzlich mit Silikon eingesetzt? lassen Sie keinen Überschuss auf die Auflagefläche, unser Öl benötigt 24 Stunden um Abzutrocknen.

6. Arbeitsschritt

Bitte versichern Sie ein lückenloses Abdichten des Beckenrands gegen eindringendes Wasser. Hierzu wird ein (je nach Spülentyp) Dichtband, Dichtmaße, oder Silikon verwendet.

7. Arbeitsschritt

Das Spülbecken kann nun eingesetzt und mit den Befestigungsschrauben angezogen werden. Achten Sie auf gleichmäßige Abstände. **Ggf. überschüssiges Silikon entfernen.**

Tipp: Wir empfehlen die Spüle vor der Befestigung der Arbeitsplatte mit dem Korpus einzusetzen, das ermöglicht Ihnen auch an schwer zu erreichende Krallen zu gelangen.

8. Arbeitsschritt

Installation von Ablaufgarnitur, hierzu folgen Sie der Anleitung des Herstellers.

9. Arbeitsschritt

Montage der Armatur, Siehe beigefügte Anleitung des Herstellers.

Einige Edelstahlspülen sind Werksseitig nicht mit Hahnlöchern versehen.

Besorgen Sie sich in diesem Fall eine Lochstanze. Zeichnen Sie den Sockel der Armatur auf der Spüle an und Picken die Mitte mit einem Nagel vor, dann mit geeignetem Metall das Loch vergrößern und die Lochstanze aufsetzen.

(Je nach Lochzange der Anleitung vom Hersteller folgen)

Bei Steinzeugspülen muss das Loch für die Armatur sowie Drehexcenter noch durchgeschlagen werden. Diese sind im Regelfall von unten vorgestochen

(falls der Schlagpunkt oben nicht markiert ist, dieses selber machen).

Nun, mit der Hammerspitze einen ordentlichen Schlag (von oben) auf die Markierung geben und der größte Teil des Hahnloches wird herausbrechen. Den Überschuss mit der Hammerspitze vorsichtig wegpickern, bis Armatur/Excenter passen.

Zusätzlich sollten die Kanten saubergefeilt werden.

Unsere Empfehlung: Setzen Sie Steinzeugspülen immer zusätzlich mit Silikon ein und lassen diese so lange eingezwängt bis das Silikon ausgehärtet ist.

Dieser Prozess kann bis zu 24 Stunden dauern.

Geräte:

Tauchsäge + Schiene
Stichsäge
Maßband/ Zollstock
Bleistift
Radiergummi
Akkuschrauber
Zwingen lang + kurz
Feile
Kanthölzer

Material:

Einbauspüle
Dichtungsmaterial (Silikon, Dichtungsband)
Befestigungskrallen
Armatur
Öl
Lappen

Die o. g. Arbeitsschritte sind ohne Gewähr